

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Perendaman Ikan Nila dengan Asap Cair (Liquid Smoke) Terhadap Daya Simpan
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016
 b. ISBN/ISSN : 2407-1848
 c. Tahun Terbit, Tempat pelaksanaan : 7 November 2016 / Fak. Teknik UMJ
 d. Penerbit / organizer : Universitas Muhammadiyah Jakarta
 e. Alamat repository PT / web prosiding :
 <http://www.jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pd kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 2.00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,133	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,399	0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,399	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,399	0,3
Total = (100 %)		1,33	1,0
Nilai Pengusul = $\frac{40}{100} \times 10 / 3 = 1,33$			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Komposisi kimia asap cair yang digunakan perlu ditampilkan, demikian juga hasil analisis kimia terhadap ikan hasil pengamatan [gambar] tidak nampak, shg dapat dibuat dalam bentuk tabel.

Yogyakarta, 8 Desember 2016

Reviewer 1

Ir. Sumarni M.S.

NIP : 19530404 198203 2 003

Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia - FTI

Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Perendaman Ikan Nila dengan Asap Cair (Liquid Smoke) Terhadap Daya Simpan
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016
 b. ISBN/ISSN : 2407-1848
 c. Tahun Terbit, Tempat pelaksanaan : 7 November 2016 / Fak. Teknik UMJ
 d. Penerbit / organizer : Universitas Muhammadiyah Jakarta
 e. Alamat repository PT / web prosiding :
<http://www.jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pd kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 2.00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		100	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		300	0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		200	0.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		200	0.4
Total = (100 %)		700	1.6
Nilai Pengusul = 2			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

- spesifikasi asap cair tidak dicantumkan
- gambar 2 dan gambar 3 tidak ditemukan
- tidak ada kontrol pada perlakuan

Yogyakarta, 13 - 12 - 2016

Reviewer 2

Dr. Ir. Sarto, M.Sc.

NIP : 19600708 198601 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik UGM Yogyakarta